

ハードウェア リファレンス ガイド HP Compaq Business PC dc5100 MT

製品番号: 376292-292

2005年2月

このガイドでは、このコンピュータの機能およびハードウェアのアップグレードについて説明します。

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

Microsoft、MS-DOS、Windows、およびWindows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に 明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新た に保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しており ますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては、責任を負いかねます のでご了承ください。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Companyの書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

以下の記号は、本文中で安全上重要な注意事項を示します。



警告:その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



注意:その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

ハードウェア リファレンス ガイド

HP Compaq Business PC dc5100 MT 初版 2004年11月

改訂第1版 2005年 2月 製品番号: 376292-292

日本ヒューレット・パッカード株式会社

目次

1	コンピュータの機能	
	標準構成の機能	1–1
	フロント パネルの各部	1–2
	リア パネルの各部	
	キーボードの各部	1–4
	HPモジュラーキーボード (オプション)	1–5
	Windowsロゴキー	
	マウスの特殊機能	
	シリアル番号の記載位置	1–6
2	ハードウェアのアップグレード	
	保守機能	2–1
	警告および注意 警告および注意	
	コンピュータのアクセス パネルの取り外し	
	フロントパネルの取り外し	
	メモリの増設	
	DIMM.	
	DDR2-SDRAM DIMM	
	DIMM ソケットへの取り付け	2-4
	DIMMの取り付け	
	ドライブの交換またはアップグレード	
	ドライブの位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ドライブの取り外し	
	ドライブの取り付け	
	拡張カードの取り外しまたは取り付け	
	コンピュータの再組み立て	
Α	仕様	
	III 137	
В	バッテリの交換	
_		
C	セキュリティ ロック	
•	セキュリティ ロックの取り付け	C-1
	ケーブルロック	
	南京錠	

D	静電気対策 静電気による損傷の防止 アースの方法	
E	コンピュータの操作ガイドラインおよび手入れと運搬時の注意 コンピュータの操作ガイドラインおよび手入れに関する注意 オプティカルドライブの使用上の注意 操作および取り扱いに関する注意 クリーニングの際の注意 安全にお使いいただくためのご注意	E-2 E-2 E-3
	運搬時の注意	E-3

索引

コンピュータの機能

標準構成の機能

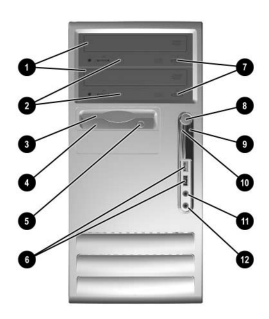
HP Compaq dc5100 MTの機能は、モデルにより異なる場合があります。お使いのコンピュータに取り付けられているハードウェアおよびインストールされているソフトウェアの一覧を表示するには、[Diagnostics for Windows]ユーティリティを実行します。このユーティリティの使用手順については、Documentation CD(ドキュメンテーションCD)に収録されている『トラブルシューティング ガイド』を参照してください。



dc5100 MTの構成

フロント パネルの各部

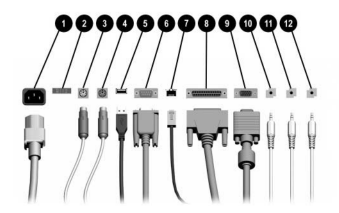
ドライブの構成はモデルによって異なります。



フロント パネルの各部

0	オプティカル ドライブ	0	オプティカル ディスク取り出しボタン
2	オプティカル ドライブ ランプ	0	電源ボタン
0	ディスケット ドライブ (オプション)	0	電源ランプ
4	ディスケット ドライブ ランプ(オプション)	0	ハードディスク ドライブ ランプ
6	ディスケット取り出しボタン(オプション)	•	ヘッドフォン コネクタ
0	USB(Universal Serial Bus)ポート	ø	マイク コネクタ

リア パネルの各部



リア パネルの各部

0		電源コード コネクタ	•	목무	RJ-45ネットワーク コネクタ
0		電圧選択スイッチ	8	Ð	パラレル コネクタ
6	è	PS/2マウス コネクタ	9	Q	モニタ コネクタ
4		PS/2キーボード コネクタ	0	₽	ヘッドフォン/ラインアウト コネクタ
6	•	USB(Universal Serial Bus)コネクタ	0	- ↓	ラインイン オーディオ コネクタ
6	10101	シリアル コネクタ*	@	$\underline{\P}$	マイク コネクタ

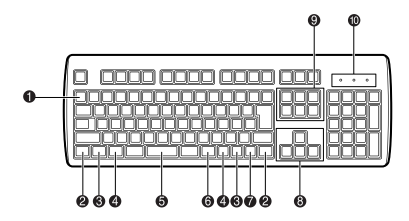


装備されているコネクタの種類や数は、モデルにより異なる場合があります。

PCIグラフィックス カードが取り付けられている場合、カードのコネクタおよびシステム ボードのコネクタを同時 に使用することができます。両方のコネクタを使用するには、一部の設定をコンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティで変更する必要があります。起動順序について詳しくは、Documentation CDに収録されている『コ ンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ ガイド』を参照してください。

*システム ボードに「P52」というラベルが貼付されている場合は、別売のセカンド シリアル ポート(製品番号 284216-001) に対応しています。

キーボードの各部



0	[半角/全角]キー	日本語入力システムのオン/オフを切り替えます
0	[Ctrl]+—	別のキーと組み合わせて使用します。この機能は、お使いのアプリケーション ソフトウェアによって異なります
0	[13]+-	Microsoft $^{\mathbb{G}}$ Windows $^{\mathbb{G}}$ の $[$ スタート $]$ メニューを表示します。他の機能を実行するために他のキーと組み合わせて使用します
4	[Alt]+-	別のキーと組み合わせて使用します。このキーの機能は、お使いのアプリケー ション ソフトウェアによって異なります
6	スペース バー	日本語入力がオフのときに押すと、スペース(空白)を入力したり、ある選択 肢をキーボードから選択したりできます。日本語入力がオンのときに入力した 文字を確定する前に押すと、漢字などに変換できます
6	[カタカナ ひらがな]キー	日本語入力がオンのときに[Alt]キーを押しながら[カタカナ ひらがな]キーを押すことにより、入力モード(ローマ字入力とかな入力)を切り替えられます
•	アプリケーション キー	マウスの右ボタンと同様にMicrosoft Officeアプリケーション内でポップアップ メニューを表示させるために使用します。また、他のアプリケーション ソフト ウェアで別の機能を実行することもできます
8	矢印キー	文書ファイルやワークシート、またはWebサイト内を移動するときに使用します。マウスを使わずにキーボードのキーを押すことによって、画面内で上下左右に移動できます
0	編集キー	[Insert]、[Home]、[Page Up]、[Delete]、[End] および[Page Down] の各 キーがあります
•	ステータス ランプ	コンピュータおよびキーボード設定のステータスを示します(Num Lock、Caps Lock、およびScroll Lock)
		·

HPモジュラー キーボード (オプション)

コンピュータのキットにHPモジュラー キーボードが含まれている場合は、各部とセットアップ方法についてHPモジュラー キーボードのユーザ ガイドを参照してください。

Windowsロゴ キー

Windowsロゴキーを他のキーと組み合わせて、Windowsオペレーティングシステムで利用できるさまざまな機能を実行することができます。Windowsロゴキーの位置については、「キーボードの各部」を参照してください。

Windowsロゴ キーの機能	
Windows□ゴ キー	Windowsの[スタート]メニューを表示または非表示にします
Windowsロゴ キー+[D]	デスクトップを表示します
Windowsロゴ キー+[M]	開いているすべてのアプリケーションを最小化します
[Shift]+Windowsロゴ キー+[M]	最小化したすべてのアプリケーションを元に戻します
Windowsロゴ キー+[E]	エクスプローラの[マイ コンピュータ]を起動します
Windowsロゴ キー+[F]	ファイルやフォルダの検索を起動します
Windowsロゴ キー+[Ctrl]+[F]	ほかのコンピュータの検索を起動します
Windowsロゴ キー+[F1]	Windowsのヘルプ画面を表示します
Windowsロゴ キー+[L]	ネットワーク ドメインに接続している場合は、コンピュータが ロックされます。ネットワーク ドメインに接続していない場合 は、ユーザの切り替えが可能になります
Windowsロゴ キー+[R]	[ファイル名を指定して実行]ダイアログ ボックスを表示します
Windowsロゴ キー+[U]	ユーティリティ マネージャを起動します
Windowsロゴ キー+[Tab]	タスクバーのボタンを切り替えます

マウスの特殊機能

ほとんどのソフトウェア アプリケーションはマウスをサポートしていますが、マウス ボタンに割り当てられる機能は、使用しているソフトウェア アプリケーションによって異なります。

シリアル番号の記載位置

各コンピュータのカバーの上部には、固有のシリアル番号ラベルおよび製品 識別番号ラベルが付いています。サポート窓口へのお問い合わせの際には、 これらの番号をお手元に用意しておいてください。



シリアル番号および製品識別番号の記載位置

ハードウェアのアップグレード

保守機能

このコンピュータには、アップグレードおよび保守を容易にする機能が組み 込まれています。この章で説明する取り付け手順のほとんどでは、道具を使 う必要がありません。

警告および注意

アップグレードを行う前に、このガイドに記載されている、該当する手順、 注意、および警告を必ずよくお読みください。



警告: 感電や火傷の危険がありますので、電源コードがACコンセントから 抜き取ってあること、および本体内部の温度が下がっていることを確認して ください。



警告:感電や火災が発生したり、装置を損傷したりする場合がありますので、 電話回線のモジュラ ジャックを本体のリア パネルのネットワーク コネクタ (NIC) に接続しないでください。



注意: 静電気の放電により、コンピュータやオプションの電気部品が破損することがあります。以下の手順を始める前に、アースされた金属面に触れるなどして、身体にたまった静電気を放電してください。詳しくは、「付録D 静電気対策」を参照してください。



注意:コンピュータのカバーを取り外す前に、コンピュータの電源が切られ、電源コードがACコンセントから抜かれていることを確認してください。

コンピュータのアクセス パネルの取り外し

コンピュータのアクセス パネルを取り外すには、以下の手順に従って操作します。

- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。
- 2. 電源コードをACコンセントおよびコンピュータから抜き、すべての外付けデバイスとの接続を外します。



注意:コンピュータのアクセスパネルを取り外す前に、コンピュータの電源が切られ、電源コードがACコンセントから抜かれていることを確認してください。

- 3. アクセス パネルをコンピュータのシャーシに固定しているネジを緩めます**●**。
- 4. アクセス パネルを後方へ約2.5 cmスライドさせてから ②持ち上げて、シャーシから取り外します。



内部に部品を取り付けやすいように、コンピュータを横置きにしてもかまいません。アクセスパネルの引き出し用の取っ手が付いている側面が上になるように置いてください。

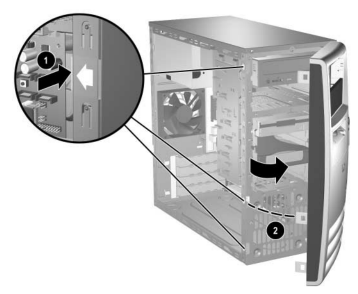


コンピュータのアクセス パネルの取り外し

フロント パネルの取り外し

フロントパネルを取り外すには、以下の手順に従って操作します。

- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。
- 2. 電源コードをACコンセントおよびコンピュータから抜き、すべての外付けデバイスとの接続を外します。
- 3. コンピュータのアクセスパネルを取り外します。
- 4. フロントパネルを取り外すには、パネルの左側面にある3つのタブを押し込み Φ、左側、右側の順にパネルをシャーシから引き離します ②。



フロント パネルの取り外し

メモリの増設

お使いのコンピュータは、ダブル データ レート2シンクロナスDRAM (DDR2-SDRAM) デュアル インライン メモリ モジュール (DIMM) を装備しています。

DIMM

システム ボード上にあるメモリ ソケットには、業界標準のDIMMを4つまで 取り付けることができます。これらのメモリ ソケットには、少なくとも1つ のDIMMが標準装備されています。最大容量のメモリ構成にするために、高 性能デュアル チャネル モードでコンフィギュレーションされたメモリを4 GBまで増設できます。

DDR2-SDRAM DIMM

システムを正常に動作させるためには、必ず以下の条件を満たす DDR2-SDRAM DIMMを使用してください。

- 業界標準の240ピン
- アンバッファードPC3200 400 MHzまたはPC4300 533 MHzに準拠している
- 1.8ボルトDDR2-SDRAM DIMM

DDR2-SDRAM DIMMは、以下の条件も満たしている必要があります。

- 400 MHzのDDR2-SDRAM DIMMではCASレイテンシが3.0、4.0、または5.0 (CL=3.0、CL=4.0、またはCL=5.0) の動作をサポートしており、533 MHzのDDR2-SDRAM DIMMではCASレイテンシが4.0または5.0 (CL=4.0 またはCL=5.0) の動作をサポートしている
- JEDECのSPD情報が含まれている

さらに、お使いのコンピュータでは以下の機能やデバイスがサポートされます。

- 256メガビット、512メガビット、および1ギガビットの非ECCメモリテクノロジ
- 片面および両面DIMM

■ ×8および×16 DDRデバイスで構成されたDIMM。×4 SDRAMで構成されたDIMMはサポートされない



サポートされない**DIMM**が取り付けられている場合、システムは起動しません。

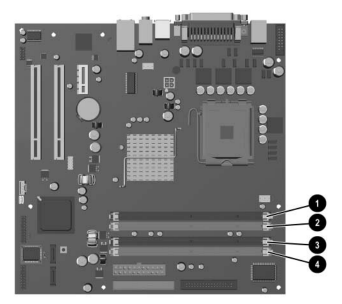
DIMMソケットへの取り付け

取り付けられているDIMMに応じて、システムは自動的にシングル チャネル モード、デュアル チャネルの非対称モード、またはより高性能なデュアル チャネルのインタリーブ モードで動作します。

- 1つのチャネルの DIMM ソケットにのみ DIMM が取り付けられている場合、システムはシングル チャネル モードで動作します。
- チャネルAのDIMMの合計メモリ容量とチャネルBのDIMMの合計メモリ容量が同じでない場合、システムはデュアルチャネルの非対称モードで動作します。
- チャネルAのDIMMの合計メモリ容量とチャネルBのDIMMの合計メモリ容量が同じ場合、システムはより高性能なデュアルチャネルのインタリーブモードで動作します。両方のチャネルで、取り付けるDIMMの性能やデバイス自体の幅が異なっても構いません。たとえば、チャネルAに256 MBのDIMMが2つ、チャネルBに512 MBのDIMMが1つ取り付けられている場合、システムはインタリーブモードで動作します。
- どのモードでも、最高動作速度はシステム内で最も動作の遅いDIMMによって決定されます。たとえば、システムに400 MHzのDIMMおよび533 MHzのDIMMが取り付けられている場合、システムは2つのDIMMのうち遅い方の速度で動作します。

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティを使用して、お使いのコンピュータの動作モードを確認できます。ユーティリティの使い方については、Documentation CDに収録されている『コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ ガイド』を参照してください。

システム ボードには4つのDIMMソケットがあり、1つのチャネルにつき2つのソケットがあります。ソケットにはXMM1、XMM2、XMM3、およびXMM4の番号が付けられています。ソケットXMM1およびXMM2はメモリ チャネルAで動作し、ソケットXMM3およびXMM4はメモリ チャネルBで動作します。



DIMMソケットの位置

番号	説明	ソケットの色
0	DIMMソケットXMM1、チャネルA	黒
0	DIMMソケットXMM2、チャネルA	白
•	DIMMソケットXMM3、チャネルB	黒
4	DIMMソケットXMM4、チャネルB	白

DIMMの取り付け



注意: お使いのメモリ モジュール ソケットの接点には、金メッキが施されています。メモリをアップグレードする際に、接点の金属が異なるときに生じる酸化や腐食を防ぐため、メモリ モジュールは金メッキのものを使用してください。



注意: 静電気の放電により、コンピュータやオプションのカードが破損することがあります。以下の手順を始める前に、アースされた金属面に触れるなどして、身体にたまった静電気を放電してください。詳しくは、「付録D 静電気対策」を参照してください。



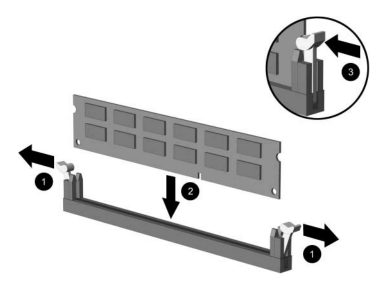
注意:モジュールの破損を防止するため、メモリ モジュールを取り扱う際は、金属製の接点に触れないでください。

- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。
- 2. 電源コードをACコンセントから抜き、すべての外付けデバイスとの接続を外します。
- 3. コンピュータのアクセスパネルを取り外します。
- 4. システム ボード上にあるメモリ モジュール ソケットの位置を確認します。



注意:火傷の危険がありますので、必ず、本体内部の温度が十分に下がっていることを確認してから、次の手順に進んでください。

メモリ モジュール ソケットの両方のラッチを開き ①、メモリ モジュールをソケットに差し込みます②。



DIMMの取り付け



メモリモジュールは、一方向にのみ取り付け可能です。モジュールのノッチ (切れ目) をメモリソケットのタブに合わせます。



最高のパフォーマンスが得られるようにするには、チャネルAのメモリ容量がチャネルBのメモリ容量と同じになるように、メモリモジュールを取り付けてください。たとえば、XMM1ソケットにDIMMが1つ取り付けられているときに2つ目のDIMMを増設する場合は、XMM1ソケットのDIMMと同じメモリ容量のDIMMをXMM3ソケットまたはXMM4ソケットに取り付けることをお勧めします。

- 6. モジュールをソケットに押し入れ、モジュールが完全に挿入されて正し く収まっていること、およびラッチが閉じていること❸を確認します。
- 7. 取り付けるすべてのモジュールに対して、手順5および手順6を繰り返します。
- 8. アクセスパネルを取り付けなおします。

次回コンピュータの電源を入れたときに、増設メモリが自動的に認識されます。

ドライブの交換またはアップグレード

お使いのコンピュータには、さまざまな構成で最大6台のドライブを取り付けることができます。

ここでは、記憶装置の交換またはアップグレードの手順を説明します。ドライブのガイド用ネジを交換するには、ネジ回しが必要です。

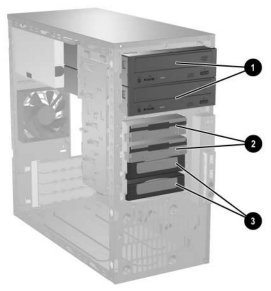


注意:ハードディスクドライブ内の個人ファイルをCD-Rなどの外部記憶装置にバックアップしてから、ハードディスクドライブを取り外してください。バックアップを作成せずにドライブを取り外すと、データが損失する場合があります。メインハードディスクドライブを交換した後はRestore Plus! CDを使用して、工場出荷時のファイルを読み込む必要があります。

また、データの損失やコンピュータまたはドライブの破損を防ぐために、次 の点に注意してください。

- ハードディスクドライブを着脱する場合は、必ず、すべてのアプリケーションおよびオペレーティングシステムを終了し、コンピュータの電源を切ってから行ってください。コンピュータの電源が入っている場合またはスタンバイモードになっている場合は、絶対にハードディスクドライブを取り外さないでください。
- ドライブを取り扱う前に、身体にたまった静電気を放電してください。 ドライブを持つ際は、コネクタに手を触れないようにしてください。静 電気対策について詳しくは、「付録D 静電気対策」を参照してください。
- ドライブは慎重に取り扱い、絶対に落とさないでください。
- ドライブを挿入するときは、無理な力を加えないでください。
- ハードディスク ドライブは、液体や高温にさらさないようにしてください。また、モニタやスピーカなどの磁気を発生する装置から遠ざけてください。

ドライブの位置



ドライブの位置

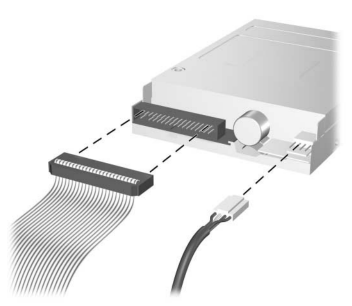
- 5.25インチ、1/2ハイト オプション ドライブ用ベイ×2
- 標準3.5インチ、1/3ハイト ベイ×2 (図は1.44 MBディスケット ドライブ)
- ❸ 3.5インチ、1/3ハイト ベイ×2:内蔵ハードディスク ドライブ用

ドライブの取り外し

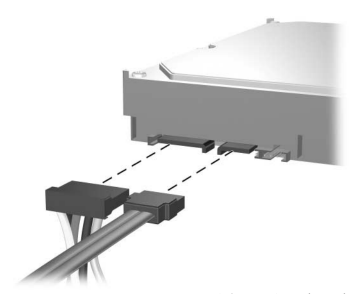
- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。電源コードをACコンセントから抜き、すべての外付けデバイスとの接続を外します。
- 2. コンピュータのアクセスパネルとフロントパネルを取り外します。
- 3. 下の図のように、ドライブの背面から電源ケーブルとデータ ケーブルを 抜き取ります。



オプティカル ドライブ ケーブルの取り外し

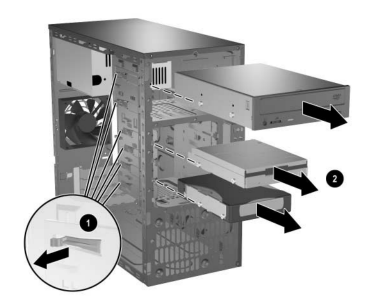


ディスケット ドライブ ケーブルの取り外し



ハードディスク ドライブ ケーブルの取り外し

4. ドライブは、リリース タブの付いたラッチ ドライブ ブラケットでドライブ ベイに固定されています。取り外すドライブのラッチ ドライブ ブラケット上のリリース タブを持ち上げて①、ドライブをドライブ ベイからスライドさせます②。



ドライブの取り外し

5. 取り外したドライブから4本のガイド用ネジ(両側に2本ずつ)を外します。新しいドライブを取り付ける際にこれらのネジが必要になります。

ドライブの取り付け



注意:データの損失およびコンピュータまたはドライブの破損を防ぐために、次の点に注意してください。

- ハードディスクドライブを着脱する場合は、必ず、すべてのアプリケーションおよびオペレーティングシステムを終了し、コンピュータの電源を切ってから行ってください。コンピュータの電源が入っている場合またはスタンバイモードになっている場合は、絶対にハードディスクドライブを取り外さないでください。
- ドライブを取り扱う前に、身体にたまった静電気を放電してください。 ドライブを持つ際は、コネクタに手を触れないようにしてください。静 電気対策について詳しくは、「付録D 静電気対策」を参照してください。
- ドライブは慎重に取り扱い、絶対に落とさないでください。
- ドライブを挿入するときは、無理な力を加えないでください。
- ハードディスク ドライブは、液体や高温にさらさないようにしてください。また、モニタやスピーカなどの磁気を発生する装置から遠ざけてください。



新しいハードディスク ドライブにデータを移動できるように、ハードディスク ドライブを取り外す前にドライブ内のデータをバックアップしてください。



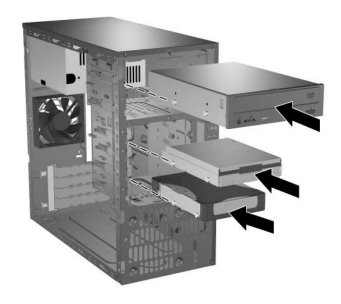
SATAハードディスク ドライブとPATAハードディスク ドライブの同じシステム上への接続はサポートされていません。

1. 取り外したドライブから外した4本のガイド用ネジ(両側に2本ずつ)を、 新しいドライブに取り付けます。このネジによって、ドライブがベイ内 で適切な位置に収まります。予備のガイド用ネジがコンピュータの シャーシの前面(フロントパネルの裏)に付属しています。



シャーシの前面 (フロントパネルの裏) には、4本のNo.6-32インチネジと4 ・シャーンの前囲(ノロンコン・ローンス)、---、 本のM3メートル式ネジ(ミリネジ)の、合計8本の予備のガイド用ネジが付 属しています。インチネジは銀色で、ハードディスクドライブに使用します。 ミリネジは黒く、他のすべてのドライブに使用します。ドライブに合ったガ イド用ネジを取り付けるようにしてください。

2. ガイド用ネジがガイド用のスロットとかみ合っていることを確認し、ド ライブが所定の位置に収まるまでドライブをドライブ ベイにスライド させます。

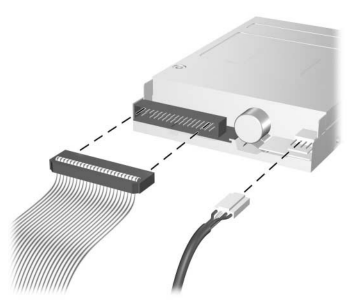


ドライブ ケージヘドライブをスライドさせる

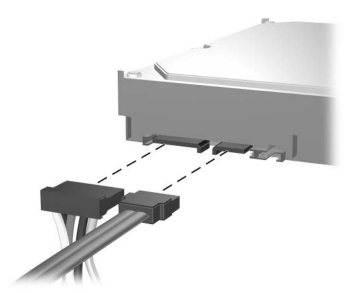
3. 下の図に示すように、電源ケーブルとデータ ケーブルをドライブに再び接続します。



オプティカル ドライブ ケーブルの再接続



ディスケット ドライブ ケーブルの再接続



ハードディスク ドライブ ケーブルの再接続

4. 新しいハードディスク ドライブを取り付ける場合は、データ ケーブルを システム ボードに接続します。



交換用ハードディスク ドライブのキットには、数本のデータ ケーブルが付属 しています。出荷時に取り付けられていたケーブルと同じものを使用するよ うにしてください。



パフォーマンスへの悪影響を防ぐため、ハードディスク ドライブが1台の場合は、P60 SATA 0と書かれている紺色のコネクタにドライブのデータ ケーブルを接続してください。2台目のハードディスク ドライブを取り付ける場合は、P61 SATA 1と書かれている白色のコネクタにデータ ケーブルを接続します。SATAハードディスク ドライブとPATAハードディスク ドライブの同じシステム上への接続はサポートされていません。

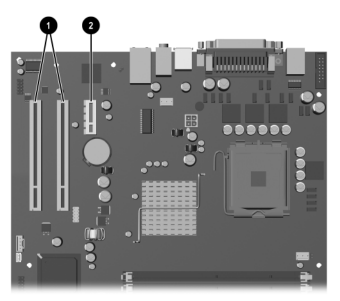
- 5. この章の「コンピュータの再組み立て」の手順を完了させます。
- 6. コンピュータの電源を入れます。



メイン ハードディスク ドライブを交換した場合は、Restore Plus! CDを挿入して、オペレーティング システムとソフトウェア ドライバ、およびコンピュータにプリインストールされていたその他のソフトウェア アプリケーションを復元します。 手順については、Restore Plus! CDに収録されているガイドを参照してください。 復元処理が完了したら、バックアップを作成しておいた個人用のファイルをコンピュータにコピーしてから、ハードディスク ドライブを元に戻します。

拡張カードの取り外しまたは取り付け

お使いのコンピュータには、最大17.5 cmの長さの拡張カードを取り付けることができるPCI拡張スロットが2基あります。また、PCI Express x1拡張スロット1基もあります。



拡張スロットの位置

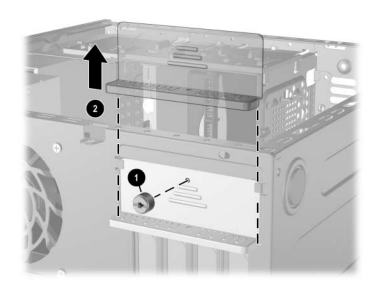
番号説明	
0	PCI拡張スロット
0	PCI Express x1拡張スロット

拡張カードの取り外し、交換、または増設を行うには、以下の手順に従って 操作します。

- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。電源コードをACコンセントから抜き、すべての外付けデバイスとの接続を外します。
- 2. アクセスパネルを取り外して、内部の部品が見える面が上向きになるようにコンピュータを横置きにします。
- 3. 拡張カードブラケットおよび拡張スロットカバーは、コンピュータ背面のスロットカバーにあるスライド可能なロックで所定の位置に固定されています。スロットカバーを固定しているネジを取り外し

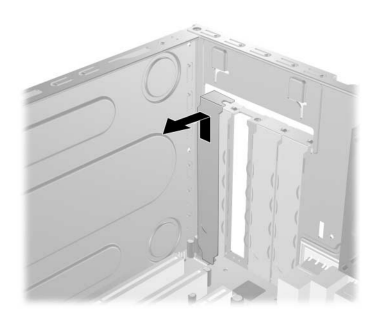
 ・カバーのロックをブラケットの位置と反対の方向にスライドさせてロックを解除します

 ②。



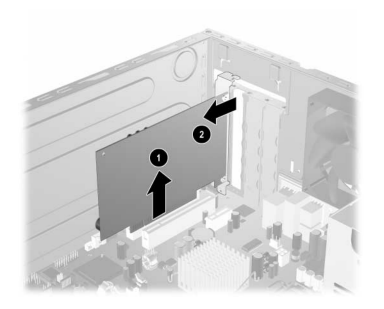
スロット カバーのロックの解放

- 4. 新しい拡張カードを取り付ける前に、拡張スロットカバーまたは装着されている拡張カードを取り外します。
 - a. 拡張カードを空いているソケットに取り付ける場合は、シャーシ背面の適切な拡張スロットカバーを取り外します。スロットカバーを ソケットから引き上げ、シャーシ内部から取り出します。



拡張スロット カバーの取り外し

b. PCI拡張カードを取り外す場合は、カードの両端を持ち、コネクタがスロットから抜けるまで、カードを前後に注意深く軽く揺さぶりながら引き抜きます。拡張カードをソケットから引き上げ●、シャーシ内部から離すようにして②シャーシの枠から取り外します。このとき、カードが他のコンポーネントと接触して傷が付かないようにしてください。



拡張カードの取り外し



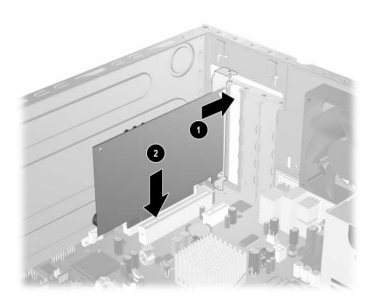
取り付けられている拡張カードを取り外す前に、拡張カードに接続されているすべてのケーブルを取り外します。

5. 取り外した拡張カードを新しい拡張カードと交換しない場合は、空いたスロットを閉じるために、拡張スロットカバーを取り付けます。金属製のスロットカバーを空いたスロットに差し込み、スロットカバーのロックを下にスライドさせて、スロットカバーを所定の位置に固定します。



注意: 拡張カードを取り外したら、コンピュータ内部の温度が上がりすぎないようにするために、新しいカードまたは拡張スロットカバーと交換してください。

6. 新しい拡張カードと交換するか、または拡張カードを増設する場合は、システムボードにある拡張スロットのすぐ上の位置でカードを持ち、シャーシの背面に向かってカードを動かして、カードのブラケットをシャーシの背面の空いているスロットの位置に合わせます●。カードがシステムボードの拡張スロットに入るように、ゆっくりと押し下げます●。



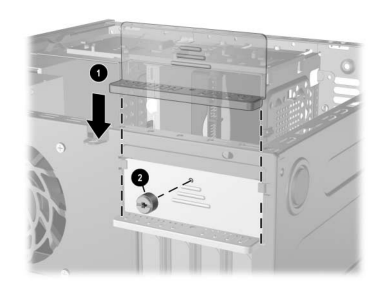
拡張カードの交換または増設



拡張カードを取り付ける場合は、カードをしっかりと押して、コネクタ全体が拡張カードスロットに正しく収まるようにしてください。

7. 拡張カードを交換する場合は、古いカードを新しいカードが入っていた 静電気の影響を受けない容器に保管します。

8. 拡張カード ブラケットをシャーシに押し付けたまま、拡張カード ブラケットおよびスロット カバーに向けてスロット カバーのロックを下にスライドさせて、所定の位置に固定します●。次に、スロットカバーのロックを固定しているネジを取り付けなおします●。

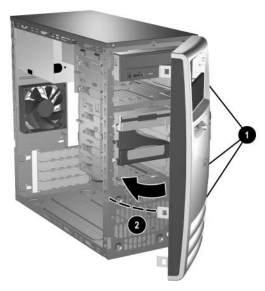


拡張カードおよびスロット カバーの固定

9. この章の「コンピュータの再組み立て」の手順を完了させます。

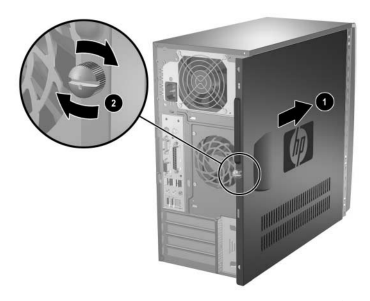
コンピュータの再組み立て

1. シャーシを垂直に立てます。フロントパネルの右側にある3つのフック● を、シャーシ側の四角い穴に差し込みます。フロントパネルが所定の位置に収まりカチッという音がするまで、フロントパネルの左側にある3つのタブをシャーシ側のスロットに押し込みます❷。



フロント パネルの取り付け

2. アクセスパネルをシャーシの側面に合わせ、所定の位置までスライドさせます ●。アクセスパネルのネジ穴とシャーシのネジ穴の位置を合わせて、ネジを締めます ●。



側面のアクセス パネルの取り付け

- 3. 電源コードをコンピュータに再び接続し、もう一方をACコンセントに差し込みます。
- 4. すべての周辺機器をコンピュータに接続しなおします。



警告: 感電や火災が発生したり、装置を損傷したりする場合がありますので、 電話回線のモジュラ ジャックをネットワーク コネクタ (NIC) に接続しない でください。

5. 電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。



dc5100 MT

寸法 高さ 幅 奥行き	36.8 cm 17.5 cm 42.0 cm
質量(概算)	10.8 kg
温度範囲 動作時 非動作時	10~35°C -30~60°C
相対湿度(結露せず) 動作時 非動作時	10~90 % 5~95 %
動作保証高度(非圧縮) 動作時 非動作時	3,048 m 9,144 m

動作温度は、継続的に直射日光の当たらない環境で、海抜3000 mまで300 mごとに1.0℃下がります。最大変化率は10℃/時です。取り付けられたオプションの種類および数によって、上限が異なります。

放熱効率

	1 + = -	
最大通常	1,575 BTU/時 340 BTU/時	397 kcal/時 86 kcal/時

	入力電圧		
	115 V	230 V	
電源			
動作電圧*	90~132 VAC	180~264 VAC	
定格電圧範囲	100~127 VAC	200~240 VAC	
周波数	50/60 Hz	50/60 Hz	
電源出力	300 W	300 W	
定格入力電流(最大)*	8A(100 VACの場合)	4A(200 VACの場合)	

^{*}このシステムでは電圧自動補正電源が採用されます。電圧自動補正機能は、230 Vモードの場合のみ有効になりま す。この機能により、欧州連合加盟国でこのシステムを使用する場合のCEマークの要件を満たしています。この電 源では、入力電圧の選択スイッチを使用する必要があります。

バッテリの交換

お使いのコンピュータに付属のバッテリは、リアルタイムクロックに電力を供給するためのものです。バッテリを交換するときは、コンピュータに最初に取り付けられていたバッテリと同等のバッテリを使用してください。コンピュータに付属しているバッテリは、3Vのボタン型リチウムバッテリです。



リチウム バッテリの寿命は、コンピュータをACコンセントに接続することで延長できます。リチウム バッテリは、コンピュータがAC電源に接続されていない場合にのみ使用されます。



警告:お使いのコンピュータには、二酸化マンガン リチウム電池が内蔵されています。バッテリの取り扱いを誤ると火災や破裂などの危険があるので以下のことを守ってください。

- バッテリを充電しないでください。
- バッテリを60℃を超える場所に放置しないでください。
- バッテリを分解したり、つぶしたり、ショートさせたり、火中や水に投 じたりしないでください。
- 交換用のバッテリは、必ずHPが指定したものを使用してください。



注意:バッテリを交換する前に、コンピュータのCMOS設定のバックアップを作成してください。バッテリが取り出されたり交換されたりするときに、CMOS設定がクリアされます。CMOS設定のバックアップ作成については、Documentation CDに収録されている『トラブルシューティング ガイド』を参照してください。



バッテリを処分する場合は、お住まいの地域の地方自治体の規則または条例 に従って、公共の収集システム等を利用して正しく廃棄またはリサイクルし てください。



注意: 静電気の放電により、コンピュータやオプションの電子部品が破損することがあります。以下の手順を始める前に、アースされた金属面に触れるなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

- 1. オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンし、コンピュータと外付けデバイスの電源をすべて切ります。
- 2. 電源コードをACコンセントから抜き、すべての外付けデバイスとの接続 を外して、コンピュータのアクセスパネルを取り外します。

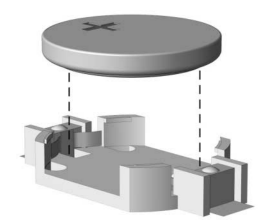


バッテリを交換する際に、拡張ボードを取り外す必要がある場合があります。

- 3. システム ボード上のバッテリおよびバッテリ ホルダの位置を確認します.
- 4. システム ボード上のバッテリ ホルダのタイプに応じて、以下の手順に 従ってバッテリを交換します。

タイプ1

a. バッテリをホルダから持ち上げて外します。

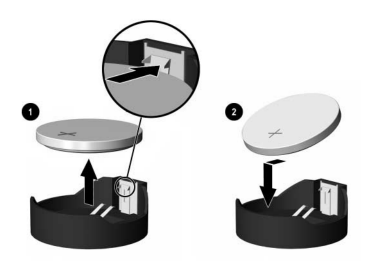


ボタン型バッテリの取り出し (タイプ1)

b. 交換するバッテリを、「+」と書かれている面を上にして正しい位置 に装着します。バッテリはバッテリホルダによって自動的に正しい 位置に固定されます。

タイプ2

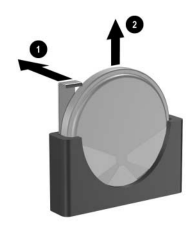
- a. バッテリをホルダから取り出すために、バッテリの一方の端の上に ある留め金を押し上げます。バッテリが持ち上がったら、持ち上げ て取り出します **①**。
- b. 新しいバッテリを装着するには、交換するバッテリを、「+」と書かれている面を上にしてホルダにスライドさせて装着します。バッテリの一方の端が留め具の下に収まるまで、もう一方の端を押し下げます②。



ボタン型バッテリの取り出しと装着 (タイプ2)

タイプ3

- a. バッテリを固定しているクリップを後方に引いて **①**、バッテリを取り出します**②**。
- b. 新しいバッテリを挿入し、クリップを元の位置に戻します。



ボタン型バッテリの取り出し (タイプ3)



バッテリを交換したら、以下の手順で操作して交換作業を完了します。

- 5. コンピュータのアクセスパネルを、元のとおりに取り付けます。
- 6. 電源ケーブルを元のとおりに接続し、コンピュータの電源を入れます。
- 7. コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティを使用して、日付と 時刻、パスワード、およびその他の必要なシステム セットアップを設定 しなおします。Documentation CDに収録されている『コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ ガイド』を参照してください。

セキュリティ ロック

セキュリティ ロックの取り付け

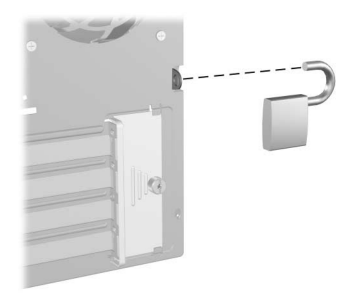
下の図および次ページの図に示すセキュリティロックは、コンピュータを保護するために使用できます。

ケーブル ロック



ケーブル ロックの取り付け

南京錠



コンピュータの施錠

静電気対策

人間の指など、導電体からの静電気の放電によって、システム ボードなどの デバイスが損傷したり、耐用年数が短くなったりすることがあります。

静電気による損傷の防止

静電気による損傷を防ぐには、以下のことを守ってください。

- 運搬や保管の際は、静電気防止用のケースに入れ、手で直接触れること は避けます。
- 静電気に弱い部品は、静電気防止措置のなされている作業台に置くまでは、専用のケースに入れたままにしておきます。
- 部品をケースから取り出す前に、まずケースごとアースされている面に 置きます。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。
- 静電気に弱い部品に触れるときには、つねに自分の身体に対して適切な アースを行います。

アースの方法

アースにはいくつかの方法があります。静電気に弱い部品を取り扱うときには、以下のうち1つ以上の方法でアースを行ってください。

- すでにアースされているコンピュータのシャーシにアース バンドをつなぎます。アース バンドは柔軟な帯状のもので、アース コード内の抵抗は、 $1MΩ \pm 10\%$ です。アースを正しく行うために、アース バンドは肌に密着させてください。
- 立って作業する場合には、かかとやつま先にアース バンドを付けます。 導電性または静電気拡散性の床の場合には、両足にアース バンドを付け ます。
- 磁気を帯びていない作業用具を使用します。
- 折りたたみ式の静電気防止マットが付いた、携帯式の作業用具もあります。

上記のような、適切にアースを行うための器具がない場合は、HPのサポート窓口にお問い合わせください。



静電気について詳しくは、HPのサポート窓口にお問い合わせください。

コンピュータ操作のガイドラインおよび 手入れと運搬時の注意

コンピュータ操作のガイドラインおよび手入れに関する注意

コンピュータおよびモニタのセットアップや手入れを適切に行えるよう、以下のことを守ってください。

- 湿度の高い所や、直射日光の当たる場所、または極端に温度が高い場所 や低い場所には置かないでください。コンピュータを使用する際に推奨 される温度範囲と湿度範囲については、このガイドの「付録A仕様」を 参照してください。
- コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。また、通気が確保されるよう、コンピュータの通気孔のある面とモニタの上部に、少なくとも10.2 cmの空間を確保してください。
- 内部への通気が悪くなるので、絶対にコンピュータの通気孔をふさがないでください。キーボードを横置き構成の本体のフロントパネルに立てかけることも、お止めください。
- コンピュータのカバーやサイド パネルを取り外したまま使用しないでください。
- コンピュータを積み重ねたり、互いの排気や熱にさらされるほどコン ピュータ同士を近くに置いたりしないでください。
- コンピュータを別のエンクロージャに入れて操作する場合、吸気孔および排気孔がエンクロージャに装備されている必要があります。また、この場合にも上記のガイドラインを守ってください。
- コンピュータ本体やキーボードに液体をこぼさないでください。
- モニタ上部の通気孔は、絶対にふさがないでください。

- スリープ状態を含む、オペレーティングシステムやその他のソフトウェアの電源管理機能をインストールまたは有効にしてください。
- 以下の項目については、必ずコンピュータの電源を切り、電源コードを ACコンセントから抜いてから行ってください。
 - □ コンピュータやモニタの外側、およびキーボードの表面が汚れたら、 水で軽く湿らせた柔らかい布で汚れを落とした後、けばだたない柔 かい布で拭いて乾かしてください。洗剤などを使用すると、変色や 変質の原因となります。
 - □ コンピュータの通気孔やモニタ上部の通気孔は、ときどき掃除してください。糸くずやほこりなどの異物によって通気孔がふさがれると、内部への通気が悪くなり、故障の原因となります。

オプティカル ドライブの使用上の注意

オプティカル ドライブの操作や手入れは、次の項目に注意して行ってください。

操作および取り扱いに関する注意

- 操作中はドライブを動かさないでください。データ読み取り中にドライブを動かすと誤動作することがあります。
- 急に温度が変化するとドライブ内に結露することがあるので気をつけてください。ドライブの電源が入っているときに急な温度変化があったときは、1時間以上待ってから電源を切ってください。すぐに操作すると、誤動作が起きることがあります。
- ドライブは高温多湿、直射日光があたる場所、または機械の振動がある 所には置かないでください。

クリーニングの際の注意

- フロントパネルやスイッチ類が汚れたら、水で軽く湿らせた柔らかい布で拭いてください。決して、クリーニング液を直接スプレーしないでください。
- アルコールやベンジンなど、揮発性の液体を使用しないでください。変 色や、変質の原因となります。

安全にお使いいただくためのご注意

ドライブの中に異物や液体が入ってしまった場合は、直ちにコンピュータの 電源を切り、電源コードをACコンセントから抜いて、HPのサポート窓口に 点検を依頼してください。

運搬時の注意

コンピュータを運搬する場合は、以下のことを守ってください。

1. ハードディスク内のファイルのバックアップをCD、テープ カートリッジ、またはディスケットにとります。バックアップをとったメディアは、保管中または運搬中に、電気や磁気の影響を受けないよう気をつけます。



ハードディスク ドライブは、システムの電源が切れると自動的にロックされます。

- 2. ディスケットドライブにディスケットが挿入されている場合は取り出して、別の空のディスケットを挿入して運搬中のドライブを保護します。 データを保存したディスケットや保存する予定のディスケットは使用しないでください。
- 3. オプティカル ドライブにメディアが挿入されている場合は取り出します。
- 4. コンピュータと外部装置の電源を切ります。
- 5. ACコンセントから電源コードを抜き取り、次にコンピュータからも抜き 取ります。
- 6. 外部装置の電源コードをACコンセントから抜いてから、外部装置からも 抜き取ります。



すべてのボードがスロットにしっかりとはめ込まれていることを確認します。

7. お買い上げの時にコンピュータが入っていた箱か、同等の箱に保護材を 十分に詰め、コンピュータとキーボードやマウスなどの外部システム装 置を入れて梱包します。



運搬中の環境条件については、このガイドの「付録A 仕様」の非動作時の項目を参照してください。

索引

A		機能	1-5
[Alt]≠−	1–4	あ	
C		アクセス パネル	
CD-ROMドライブ		取り付け	2–26
位置	2-10	取り外し	2-2
取り付け	2–9	アクセス パネルのロック解除	C-1
CD-R/RWドライブ		アプリケーション キー	1–4
位置	2-10	運搬時の注意	E-3
取り付け	2–9	オーディオ コネクタ	1–3
[Ctrl]+-	1–4	オプティカル ドライブ	
D		位置	2-10
DDR2-SDRAM	2–4	定義	1–2
DIMM	2 1	取り出しボタン	1–2
「メモリ」を参照		取り付け	2–14
DVD-ROMドライブ		取り外し	2–11
位置	2–10	ランプ	1–2
取り付け	2-9	か	
DVD-R/RWドライブ	2)	拡張カードの取り付け	2-19
位置	2–10	各部	,
取り付け	2-9	キーボード	1–4
P	2 /	フロント パネル	1–2
-		リアパネル	1–3
PCIカード		[カタカナ ひらがな]キー	1–4
「拡張カードの取り付け」を参照		キーボード	
R		各部	1–4
RJ-45コネクタ	1-3	コネクタ	1–3
S		コンピュータ	
SATAコントローラ	2–18	運搬時の注意	E-3
	2-18	仕様	A-1
U		セキュリティ ロック	C-1
USBポート		操作のガイドライン	E-1
フロントパネル	1–2	č	
リア パネル	1–3	仕様	A-1
W		シリアル コネクタ	1–3
Windowsロゴキー		シリアル番号の記載位置	1–6
位置	1–4	ステータスランプ	1–4

スペース バー	1–4	バッテリの交換	B-1
静電気の放電、損傷の防止	D-1	パラレル コネクタ	1–3
セキュリティ ロック	C-1	[半角/全角]キー	1–4
ソフトウェアの復元	2-18	フロント パネル	
<i>t</i> =		取り付け	2–25
ディスケット ドライブ		取り外し	2–3
位置	2-10	フロントパネルの各部	1–2
取り出しボタン	1–2	ヘッドフォン コネクタ	1–2
取り付け	2–9	ヘッドフォン/ラインアウト コネクタ	
ランプ	1–2	編集キー	1–4
電源		ま	
コード コネクタ	1–3	マイク コネクタ	1-2, 1-3
ボタン	1–2	マウス	,
ランプ	1–2	コネクタ	1–3
ドライブの位置	2-10	特殊機能	1–5
取り付け		メモリ	
拡張カード	2-19	インタリーブ モード	2-5
セキュリティ ロック	C-1	仕様	2-4
ドライブ	2-9, 2-14	シングル チャネル モード	2-5
メモリ	2–4	ソケットへの取り付け	2-5
取り外し		取り付け	2-4
拡張カード	2-19	非対称モード	2-5
拡張スロット カバー	2-21	容量	2-4, 2-5, 2-8
コンピュータのアクセス パネル	2-2	モニタ コネクタ	1–3
ドライブ	2-11	や	
フロント パネル	2–3	矢印キー	1–4
は			1 1
ハードディスク ドライブ		6	
SATAの取り付け	2-9, 2-14	リア パネルの各部	1–3
位置	2–10	ロゴキー	1–4
復元	2–18	ロック	
ランプ	1–2	ケーブルロック	C-1
バックアップ ファイル	2–9, 2–18	南京錠	C-2